本社ガスビルサービスセンター、支社所在地および埋葬番号 **■■■**

大阪ガス株式会社

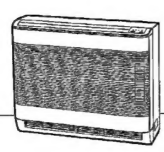
お願い ガスくさいときは、ガス元せんを閉め、京を全層にしてから(火気に注意して) 大阪ガス支社、サービスステーションにご議論ください。

NO. HOOWA

ガスルームエアコン

室内ユニット44-343型 室外ユニット04-343型

型式名 GHC-4031(T) GHC-4031



取扱説明書

ご使用前に必ずこの関明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。なお、 ご不明な点があればお買い求めの販売店 にお問い合わせください。

♥ 大阪ガス

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガスルームエアコンを お求めいただきまして、 まことにありかとうございました。 別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を 大切に保管してください。

もくじ

●特 長	2
必ずお守りください	···3 · 4
●各部のなまえと扱いかた	-7.8
●初めてお使いいただくときに······9	
●で使用方法	
●暖房運転	12
● 冷房運転······	13
●ドライ運転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
●自動運転	
●タイマー運転のしかた	
●おやすみ運転のしかた	
●タイマー時刻セット(例)	
●送風運転のしかた・本体操作部での操作のしかた	
● 風向調節のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
●風内調即のしかだ	
●日常の点検、お手入れのしかた	4 . 50 . 51
●故障かな?と思ったら	2/ • 21
●寸法図	
●保管とアフターサービス	3
●おねがい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
●仕 様	

●冬はガスでパワフル暖房

- 特長 •夏は電気でさわやか冷房 •雨の季節は電気でさわやか除湿

■リモコン運転

リモコンで、離れたところからでも簡単に運転モ …ドが切換えできます。



■デジタルタイマー運転

ご希望の時刻にセットしておけば、ダイマーが自 動的に運転をON・OFFします。



■インバータ冷房

整温の変化に応じて冷房能力をきめ細力く関節し、 室温変化の少ない、より快適な冷房を行います。



マイコンが朝の室温をチェック、おめざめ時にお

部屋の速度が設定室温になっているようタイマー セット特別より早めに運転を開始します。

■ガス比例制御(曜房時)

室温の変化に応じて、暖房能力を含め細かく瞬節 し、室温変化の少ない、より快適な程房を行いま

■冷房上下左右自動首ふり

冷房時は上郵吹出口から上下左右にスイングする 冷風を送風。下部吹出口からの送風と合わせ、自 然な原風感をあたえます。

また、暖房時、設定室温になると上部吹出口から も送風を開始、下部吹出口の温風感をおさえたマ イルドな疑問感を与えます。

■自動運転

運転の種類を「自動」にすることにより、スイッチ ON時の室温に応じて「暖房」「ドライ」「冷房」 運 転を自動的に選択して運転します。 また風速も自動的に選択します。

■ドライ選転

権雨どきなどに、室温をほとんど変えることなく、 さわやかに除湿します。



■ナイスオン予約



必ずお守りください

ガスもれ、やけど、火災、故障などを防ぐをめに、この頂は必ずお読みください。

お取り付けされるとき

●ガスの種類を確かめる

●室内ユニット右側面にはってある路板の表示以外 のガスは使用しないでください。



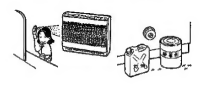
●転居されだときにも、ガスの種類の一致を必ず確 かめてください。

部局の交換や調整が態要となる場合があります。 この場合に要する費用は、保証期間内でも有料と なります。

●引火物をそばにおかない

室内ユニットやパランストップのそばに危険物 (ガソリン・シンナーなど引火しやすいもの)を絶 対においたり、近づけたりしないようにしてくだ さい。また2m以内でヘアースプレーなどの引火 物を使用しないでください。

火災や部局の劣化の原因になります。



●使用電源を確かめる

この器具はAC100V用です。 物宅の電源が一致しているかお確かめください。

●電源は20A(アンペア)以上の コンセントに

この難異は約15A(アンペア)の電気容量を必要と しますので、それ以上の容量のあるコンセントに 接続してください。

コンセントの容量については、計買い求めの販売 店または大阪ガス支社にご相談ください。

●ガスの接続を確かめる

ガス接続は、大阪ガス指定のタイマー器具専用ガ スコードを使用し、ガス用ゴム管は絶対に使用し ないでください。

タイマー器具専用ガスコードは、ときどき点機してください。

(タイマー器具専用ガスコードは機種・ガス種に より使用できない場合があります。)

(小口径迅速継手付) 強化ガスホース ガス用ゴム目







●背面にものを入れない

温度吹出口や室内ユニットの背面にものを入れないでください。

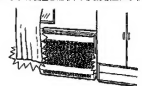
煙がでたり、火火の原因になります。



必ずお守りください

●カーテンなどをかけない

極原時、室内ユニットの上やそばに燃えやすいもの(紙、カーテン、家具、揮発油など)を置いたり近づけたりしないようにしてください。カーテンガ変色したり、火災の原因になります。



●水平な床の上に置く

機器の重電に耐えられ、水平に設置できる床を進 んでください。

登などの場合には、丈夫な台を使用します。 毛足の長いじゅうたんの上にそのまま設置すると、 室温センサーの動作不良の原因となるため、丈夫 な台を使用します。



●電源プラグの抜き差し消火をしな

U

電源プラグをコンセントから抜いて消火しないで ください。

室内ユニットが過熱し故障の原因となります。



●温風吹出口をふさがない

温風吹出口の前にものを置いたり、ふさいだりしないでください。

異常過熱して室内ユニットの故障の原因となります。



●温風を直接からだにあてない

温風を長時間、直接からだにあてないようにして ください。「脱水状態」になったり、「低温やけど」 の原因になります。特に体力のない病気のかた、 乳効児・お子様・お年寄りには回りのかたがじゅ うぶん注意してください。



●室内ユニットの上にのらない

室内ユニットの上にこしかけたり、乗ったりしないでください。

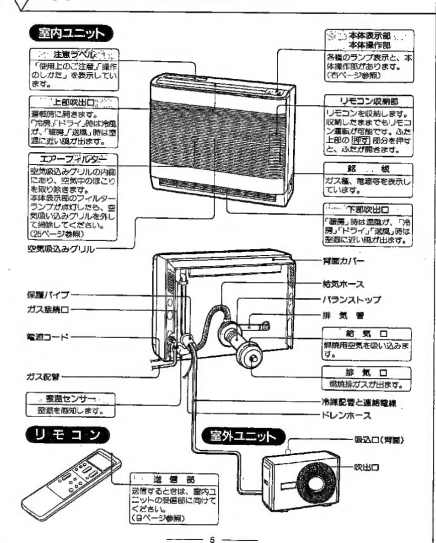
「やけど」や室内ユニットの変形の原因になります。



- з ---

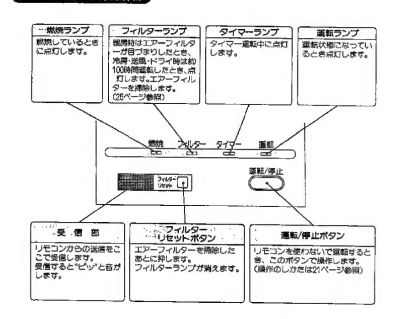
.

各部のなまえと扱いかた

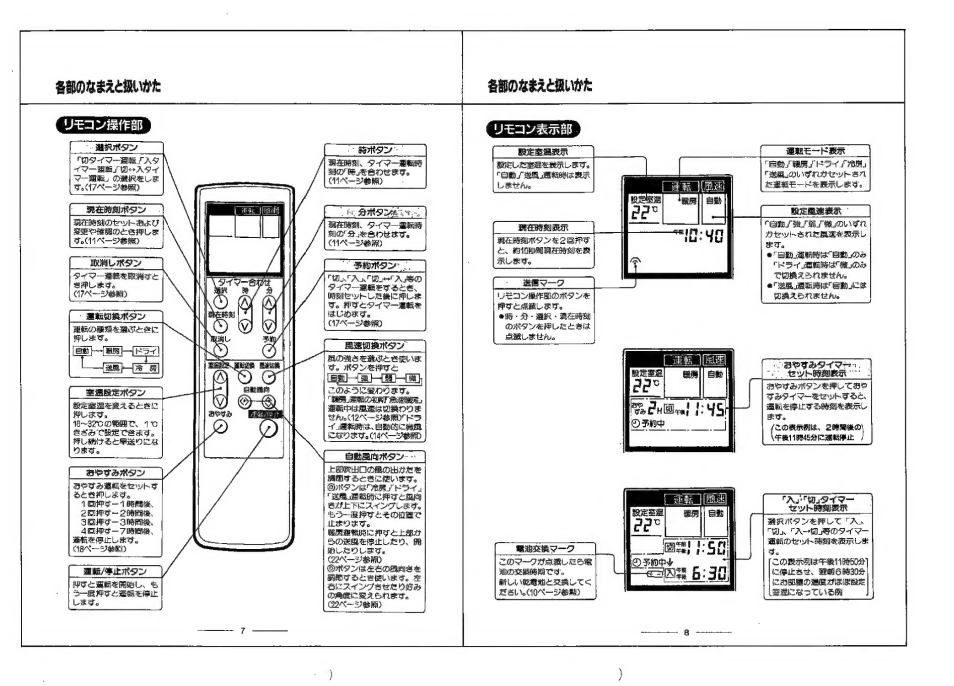


各部のなまえと扱いかた

本体表示部·本体操作部



—— 6 —

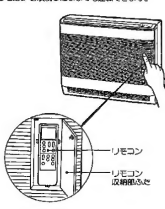


初めてお使いいただくときに

リモコンの準備

リモコンの取り外じ収納のじかた。

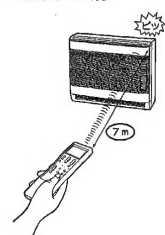
- ●空気吸い込みグリル部にリモコンガ収納してあり
- ●収納部ふたの[押す]の部分を押すと開きますから、 リモコンを削方に引き抜いてください。
- ●収納するときはリモコン全体を収納部へ押して取 り付けます。
- ●リモコンを収納したままでも運転できます。



ジリモコンの取扱いについて

リモコンを、本体正面で受信部とほぼ同じ高さから、 何号が本体受信部へ正しく送信できるよう、送信部 を受信部へ向けて操作します。

ただし、"ピッツ"という本体からの受信音がない場合 は、運転が開始されませんので再度操作してくださ い。(受信距離は7mまでです。)



初めてお使いいただくときに

電池セット(交換)のしかた

単4形アルカリ電池(1.5V)を2個使います。



リモコン裏面のフタを矢印の方向へあ



新しい電池を入れます。 **2** 新しい電池を入れる。 ⊕ (プラス)・⊖ (マイナス) はケース

の表示どおりに入れてください。



- ●電池は、古いものや、種類のちがうものをまぜて使わないでください。 誤動作する
- ■電池の漏液による故障をさけるため、長い間お使いにならないときは電池を全部取 り出してください。
- 通常のご使用で電池の寿命は約1年です。
- ●リモコン表示部の左下に電池マークが出ましたら電池を交換してください。 電池を交換した後は時計を合わせてください。(11ページ参照)
- ●お買い求めいただき、初めて使用する場合は、同梱されております確地を上記の要 領でセットして使用してください。

♥ご注意

- ●本体とリモコンの間にカーテン、ふすまなど債号をさえぎるものがあると作動しま
- ●リモコンにジュースや水等の液体がかからないように注意してください。
- ●リモコンを直轄日光の当たる所や、ストープなどの近くに置かないでください。
- ◆本体(受信部)に直射日光が当たる場合、エアコンが正しく動作しないことがありま す。カーテンなどでさえざってください。
- 電子式点灯方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受けつけない場合があります。 あらたに蛍光灯を買われる場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 運転中に運転切換ボタンを押すと、運転を停止します。再度運転/停止ボタンを押 してください。
- ◆リモコンで他の電気機器が動作する場合は、電気機器を載すか、お買い求めの販売 店にご相談ください。

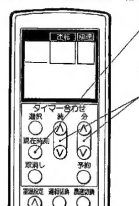
初めてお使いいただくときに

時計の合わせかた

運転する前に次の手順で現在時刻を合わせます。

最初に時間を合わせるとき

電池を入れた後の時計表示は、報用:日日が点滅します。



現在時刻ボタンを押す

時計表示は ** 1:00 ガ点滅します。

2 「時」、「分」を合わせる

時ボタン、分ボタンを押して、現在の時刻に合わせます。 (表示は点激しています。) ○を押すと時刻が進み、○を押すと時刻が戻ります。 ***1日:3日 (年前10時30分の例)

ご注意 ・午前と午後をまちがえないように合わせて ください。

3 現在時刻ボタンをもう一度押す

時計表示が点灯に変わり、時計が動き始めます。 ***|[]:3[] 10秒後に消灯します。

現在時刻を確認したいときは、現在時刻ボタンを2回 10秒間現在の時刻を表示したのち、消灯します。

時計を合わせ直すとき

「午後9時40分を午後10時) 40分に合わせ直す例

現在時刻ボタンを押す

時計表示は ** 9:4日 ガ点滅します。

2 「時」、「分」を合わせる

- 11 -

時ボタン、分ボタンを押して、現在の時刻に合わせます。 (表示は点滅しています。) ** 10: 4C

3 現在時刻ボタンをもう一度押す

時計表示が点灯に変わり、時計が動き始めます。 ***1日: 4日 10秒後に消灯します。

ご使用方法

極重 連歩

タイマー合わせ

家品股定 運転切換 風速切換

 \bigcirc (3)

 \bigcirc

建熟/停止

領房 自動

暖房運転

550

現在時刻

取消し

Ø

おやすみ

電源プラグをコンセントに差し込む お部屋のガス栓を開く

1 運転切換ボタンを押す

運転切換ボタンを押して"暖房"にします。 設定室温が表示されます。

2 風速切換ボタンを押す

風速切換ボタンを押して、お好みの風速にします。

- 自動:室温に応じて自動的に風速が変わり、風による肌寒 さの少ない快適な運転をおこないます。
- ●強 :風速を上げて温風の循環をよくします。 (風による肌寒さを感じることがあります。)
- 職 :マイルドな温風感を与える風を送り、過力な運転を おこないます。
- ●微 :よりマイルドな温風感を与える風を送り、より静か な運転をおこないます。

3 室温設定ボタンを押す

室温設定ボタンを押して、お好みの温度にします。

- ●16~32℃の間で設定で含ます。
- ・ 蝦房運転のおすすめ設定室温は20~24℃の範囲です。

取定額 例えば20°に設定すれば、お部屋の温度をほぼ 22°Cにし、運転します。

₹ご注意

- ●設定室温と部屋の温度は使用環境に よって多少異なることがあります。
- 無速機房時は風速切換えはできませ
- "微風" で長時間運転されるとお部屋 がよく暖まらないことがあります。
- ▶股定室温が現在室温より低いと運転 しません。(ただし、運転ランプは点 灯します。)
- ●一度セットすると、その運転内容が マイコンに記憶されますので、次か らは運転/停止ボタンを押すだけで、 その内容で再び同じ運転が開始され

4 運転/停止ボタンを押す

- ●本体表示部の「遊転」ランプが点灯し、暖房運転を設こない
- ●室温が15℃以下のときは、自動的に"急速職房"運転になり ます。

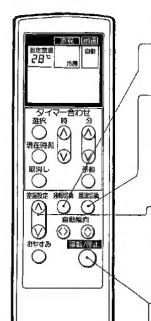
室温が設定室淵になると上部吹出口からも送風を開始し、 下部吹出口の温風感をおさえたマイルドな暖房を行います。 自動風向②ボタンを押すと上部からの送風を停止し、上部 吹出口が閉じます。

5 停 止

運転/停止ボタンをもう一度押します。

— 12 —

冷房運転は外気の温度が22℃~42℃の範囲でお使いください。



電源プラグをコンセントに差し込む。

運転切換ボタンを押す

運転切換ポタンを押して"冷房"にします。 設定整温が表示されます。

2 風速切換ポタンを押す

風速切換ボタンを押して、お好みの風速にします。

- ●"自動": 運転開始時は"強風"で、セットした温度になると "微風"に自動的に変わります。
- ●"強風":冷えが速く経済的な運転をおこないます。
- "銅風": 静力な温転をおこないます。
- ●"微風":より静かな運転をおこないます。

(風向調節のしかたは22ページを参照してください。)

3 室温設定ボタンを押す

室温設定ボタンを押して、お好みの温度にします。

- ●16~32Cの間で設定できます。
- ●冷房運転のおすすめ設定整温は25~28℃の範囲です。

280にし、運転します。

設定室温 例えば28つに設定すれば、お部屋の温度をほぼ

4 運転/停止ボタンを押します

●本体表示部の「運転」ランプが点灯し、冷房運転をおこない

5 停止

運転/停止ボタンをもう一度押します。

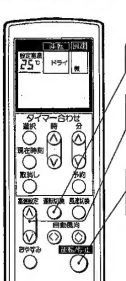
₹ご注意

- ●設定室温と部屋の温度は使用環境によって多少異なることがあります。
 - ●部屋の温度より設定室温が高い場合は冷房運転をしません。(本体表示部の運転 ランプは点灯します。) 設定室温を下げますと冷房運転を開始します。
 - ●邪屋の湿度が高いとき(80%を超えるようなとき)は、室内ユニットの吹出し口 などに誰がつくことがあります。
 - ●一度セットすると、その運転内容がマイコンに記憶されますので、次からは「運 転/停止ボタン」を押すだけで、その内容で再び同じ運転が開始されます。

ご使用方法

部屋の湿気を取る運転です。

ドライ運転は室温が16で以上でお使いください。15で以下では運転しません。



電源ブラグをコンセントに差し込む。 | 運転切換ボタンを押す

運転切換ポタンを押して、*ドライ*にします。 設定室温が表示されます。

2 室温設定ボタンを押す

室温設定ポタンを押して、お好みの温度にします。

250

●16~32℃の間で設定できます。

◆ドライ運転のおすすめ設定室温は20~26℃の範 囲です。

運転/停止ボタンを押す

●本体表示部の「運転」ランプが点灯し、ドライ運転をおこな

4 停止

□ 運転/停止ポタンをもう一度押します。

ドライ運転のしくみ

滅転開始時の室温をマイコンガチェックし、つぎのような2とお りのドライ運転をおこないます。

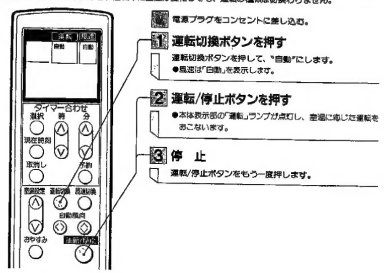
- ●室温が設定室温より高いときは、設定温度まで室温を下げなが らのドライ運転をおこないます。
- ●室温が設定室温より低いときは、設定温度に関係なく自動的に 窓温より少し低い温度が設定温度となり、ドライ運転をおこな
- [7] 東温が設定温度より低いときは自動的に返温より少し低い温 度が設定温度となりマイコンに記憶されますので、室温設定 ポタンを押しても設定温度は変わりません。
- (!) お部屋の温度が設定室温より低くなりますと、自動的に送風 を停止します。これは除過効率を高めるためです。

子ご注意

- ●ドライ運転時、風速は自動的に"微風"にセットされます。 したがって風速切換えはできません。
- ●一度セットすると、その運転内容がマイコンに記憶されますので、次からは「運転/ 停止ボダン」を押すだけで、その内容で再び同じ運転が開始されます。

---- 13 --

自動運転は、エアコンが運転開始時の室温に応じて、暖房、ドライ、冷房のいずれか一つの状態を自動 的に選んで運転します。なお、運転中に室温が変化しても、運転の種類は切換わりません。



自動運転について

●エアコンが空温に応じて、健房、ドライ、冷房のいずれか1つの状態を自動的に避んで運転します。

連転開始時の	British of the	. 自動運転の	内容
部屋の温度であ	ジュ運転の種類	設定室盪	風速
約27℃以上 ■	冷房	27°C	〜 全温に応じて"強風"→"弱風"→ "微風"に変ります。
約22~ 27℃末期	ドライ	室温より少し 低い温度になります。	"微風"で運転します。
約22℃未満	暖房	220	豊温に応じて"強風"から"機風" まで比例してきめ細かく調節し ます。

_____ 15 _____

ご使用方法

設定温度の変更

- "あつすぎる" あるいは "さむすぎる" と感じたときは、設定室温を胸節することができます。
- ●調整できる範囲は、高め3℃、低め3℃までで、 室温設定ボタンを1回押すごとに10プラ変わ ります。



- !!/>自動運転では、設定室温が表示されません。 設定室温を変更したときは、"ビッ"という室内ユニットの受信音で変更したことを確認してください。 (暖房、冷房のみ)
- ② 設定監盗を一度関節しますと、その設定室温がマイコンに記憶されますので、つぎからは「運転/停止 ボタン」を押すだけで、その設定室温で再び運転が開始されます。

(運転主張)かご希望に合わないとき。

運転切換ボタンで「冷房」、「暖房」、「ドライ」、「送風」のいずれかを選んでください。

●「自動」運転時は、風速の切換えはできません。

---- 16 -----

タイマー運転のしかた タイマーがは図タイマー、ムン・イマーの3種類がセットできます。

タイマー予約は囫タイマー、囚タイマー、囫⇄∑タ

●一度セットした時刻は、リモコンが記憶していますので、同じ時刻を予約したいと含は予約ボタンを 押すだけでセットできます。

※11ページの時計の合わせか たで現在時刻を合わせてか らタイマー設定をおこなっ てください。

遊帖 園康

DE: Nare

②予約中↓

7 Ã

取消し

(-)

(0)

おやすみ

現在時刻

∆5

(V) (0)

緊急股度 潜転切換 医波切换

 \circ

自動風囱

0 0

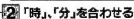
#WWW.

国房 自動

6:30



選択ポタンを押して団マークかスマークを点滅させます。 - DE B: CC



時ポタン、分ポタンを押して時刻をセットします。

DE: 1 1

₩ 6:30

午後11時30分に 停止する例

午前5時30分にお都屋の風度が ほぼ設定産温になっている例

3 予約ボタンを押す

- ●入タイマー予約時は本体から"ピッ"という受信者がし、タ イマーランプが点灯して入タイマー連転を開始します。 /運転中の場合は予約ボタンを押すと同時に運転を停止\ し、入タイマー運転に移行します。
- ●切りイマー予約時は本体から"ピッ"という受情音がし、タ イマーランプが点灯して切りイマー運転を開始します。 /運転が停止している場合は予約ボタンを押すと同時に タイマーランプ、運転ランプが点灯し、切タイマー運 転に移行します。

4 解除

タイマー運転を取消し(停止)したい場合には、リモコンを本 体に向けて取消しボタンを押します。

"ピッ"という受信音がして、"予約"が取り消され、本体表示 恋のランプが全て消灯します。

5 变更

タイマー運輸時間を変更したい場合には、選択ポタンを押し て、②、③の類で再操作します。

6 運転/停止

タイマー運転中に運転/停止ポタンを押すと。1009イマー運転 中は運転が停止し、入タイマー運転中は運転が開始されます。 再皮運転/停止ボタンを押すと、「例タイマー運転の場合は道 転が開始され、「切りイマーセット時間に運転を停止します。 Nタイマー運転の場合は運転が停止し、Nタイマーセット時 間に運転を開始します。

おやすみ運転のしかた

連転 風速

常 PH回--11:45

タイマー合わせ

学温的学 重新的诗 医深切的

自動風向

0

承転/停止

暴男 自動

(

夜、おやすみになるときにお使いください。設定室温を変えてからだにやさしい運転をします。 セットは、1、2、3、7時間の4種類あり、セットした時間に自動的に運転を停止します。

※11ページの時計の合わせか たで現在時刻を合わせてか らタイマー設定をおこなっ てください。

2520

②多數中

現在時刻

取消レ

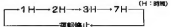
(I)

おやすみ

セット

おやすみボタンを押します。

このおやすみポタンを押すと、おやすみ運転が開始されます。 1回押すごとに連転内容が次のように変わります。



停止させだい時間をセットします。

リモコンに予約した内容が表示され、受信部からは"ピッ"と いう受信音がして、本体表示部のタイマーランプが点灯しる

①予約中

「午後9時45分に2時間」 ちょう 2 × 図 マル 1:45 運転をセットしますと、 2時間後の午後11時45 分に運転を停止します。

※風速を"伽風"にセットしていただくと、静かな運転をし

- 「連転が停止している場合は、おやすみボタンを押すと同 時に運転を開始し、おやすみ運転に移行します。
- かおする運転を一度セットすると、マイコンが前回の運 転内容を記憶していますので、次回からはおやすみボタ ンを一度押すだけで、前回のおやすみ時間で運転します。

おやすみ運転を取消したい場合には、取消しボタンを押すか、 おやずみボタンを運転が取消されるまで押します。 セットが解除され、本体表示部のランプが全て消灯します。

おやすみ運転中に運転/停止ポタンを押すと、おやすみ運転 が停止します。

再度運転/停止ボタンを押すと、あやすみ運転が開始され、 おやすみ運転セット時刻に運転を停止します。

ただし、おやすみ運転中に運転/停止ボタンを押しておやす み運転を停止させたとき、停止時間があやすみ運転セット時 関より長い場合には、おやすみ運転は解除され、通常運転に なります。

₹ご注意

※|入タイマー運転は、設定時刻に はお匈婦がお望みの温度になる ように、エアコンが自動的に設 定時刻よりも早めに運転を開始

- 17 -

_____ 18 ____

タイマー時刻セット〈例〉

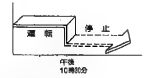
切 タイマー(運転⇒停止) セットした時刻に連転を停止させます。

(個) 現在運転中のエアコンを午後10時30分に進転を停止しまいとき

選択ボタンを持し、。 点数表示させます。 図 2 110 ①選択ボタンを押して表示部に関すークを

②時ボタン、分ポタンを押して午後10時30 かにセットします。 一回 〒10:30

⑤予約ボタンを押します。



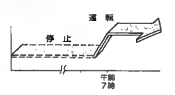
② **タイマー(停止→運転)** セットした時刻には、設定室温になっているよう、前もって 通転を開始します。

(例) 明朝午前7時に起床したいとき

①選択ボタンを押して表示部に入マークを)選択ボタンを押してなべ、「ノー 点滅表示させます。 一〇章 5:00

②時ボタンを押して午前7時にセットします。

③予約ボタンを押します。



組合わせタイマー() (〇タイマーと回タイマーを組み合わせてご使用できます)

図 切 タイマー←→入 タイマー

- ●セット時間が早い方から先に作動します。 作動する順序は表示部に矢印で示されます。

①選択ボタンを押して ②時・分ボタンを 押して、切時刻を 団マークを点減・入 セットします。 得刻を点灯させます。

Ď™ E:∏∏

③もう一度選択ボタン を押すと図マークが 点灯、「入マークが点

滅になります。

します。

④時・分ポタンを押し

て、入時期をセット

●予約ボタンを押します。

このようにセットすると、午後10時30分に運転を 停止し、翌朝の7時にはW定率温になるよう前も って運転を開始します。



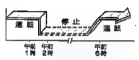
----- 19 ----

祖合わせダイマニの(おやすみ運転と入タイマーを組合わせて運転できます。)

① スタイマーを予約します。 (予約のレガだは17ページ参照)

②お与すみボタンを押して、おやすみ 運転をセットします。

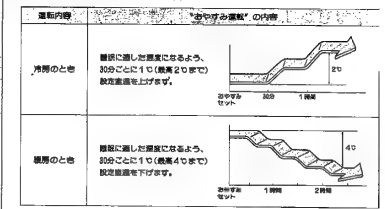
> 您 Zh圆₩ 1:38 Фэмф↓ Д** Б: <u>НП</u>



[左のようにセットすると、2時間後の午前1時38分に運転] を停止し、翌朝の6時にはお好みの罫温になるよう、前も って運転を開始します。

おやすみ運転のじくみ

運転内容と重量変化は下図のようになります。



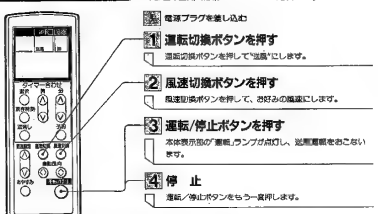
●図タイマーまだは図☆○スタイマー予約中に、あやすみ運転をセットすると、 **団タイマーがおやすみ運転に切換わります。**

→ 20 ——

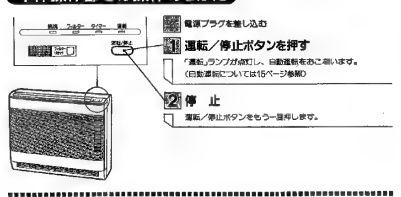
送風運転のしかた

風だけを送る運転です。

お部屋の空気を循環させたいときに運転します。



本体操作部での操作のしかた。リモコンを使わない運転のしかたです。



● ご注意 ●リモコンを操作して運転(機等・ドライ・特算・返退運輸)をおこない、停止した後 に本体操作部で操作した場合には、前面の運転モードで連転します。

ご使用方法

風向調節のしかた

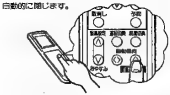
上部吹出口。

上部吹出口は、"冷房"・"ドライ"時は冷風が、"暖房"・"送風"時は室温に近い 風が吹き出します。

上下の風向調節(冷房・送風・ドライ運転時)

自動風内②ボタンを押すと上下風向板がスイングし、再度押すと上下風向板が止まります。

お好みの角度でスイングを止め、着好みの風向者にできます。 お好みの風向きにしますと、次回からは自動的にその風向き になります。上部吹出口(上下風向板)は、運転を停止すると



左右起向 グリル (内部) 下继吹出口-

上部吹出口(上下風向板)

[7] 上下風向板を手で操作したときは、次回運転時その位置へは設定されませんので、必ずリモコンで操 作してください。(試って上下風向板を手で閉じた場合は、一度運転を停止し、再運転すると開きます。)

室温が設定室温になると上部吹出口が全開し、室温に近い風を"微風"で吹き出し、下部の吹出口から の温風感をおさえた"マイルド"な程度を示こないます。

このとき上下の風向装飾はできません。また上下風向板のスイングもいたしません。 上部からの送風を停止しだいときは、自動風向@ボタンを押してくだらい。

左右の風向調節

自動風向⑩ボタンを押すと、左右風向グリルが左右にスイングします。 もう一度押すとスイングが止まりますので、お好品の風向きにできます。

(※下部吹出回診)下部吹出口は、暖房時は温風が、冷房時は変温の風が吹き出します。

握内の状態や好みに合わせ、左右風向グリルを右または 左に動かして調節してください。

// 上下の風向調節はできません。

なっていますので、運転を止め、冷え てから書こなってください。

左右風向グリル

で使用上の注意

●他の目的に使用しないでください

暖房・冷房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用 しないでください。

職房終、衣類などを富内ユニットの上に置いたり しますと、上・下吹出口がふさがれてしまい室内ユ ニット内に熱がこもって異常過熱し、室内ユニッ

トに悪い影響を 与えることがあ ります。



●電源プラグはしっかりと差し込ん でください

プラグにゆるみがありますと、湯電や過熱の原因 になります。



●雷にご注意

落雷のおそれのあるときは使用を中止し、電源プラグを抜いてください。



●室内ユニットの上に花びん・コップ などを置かないでください



●室温調節セット時のご注意

匿め過ぎ、冷し過ぎは健康上好ましくないばかり か電気、ガスのムダ使いになります。

一般的には環境22℃、冷房27℃が快適といわれています。

●停電時には

運転スイッチを「切」にし、ガス元せんを閉じてく ださい。

観房運転中心停電になったと巻は対流ファンガ止まり、 雅具上郎やエアーフィルター部が過熱しますので、 手を置れないでください。



日常の点検、お手入れのしかた

長い間お使いいただくために、お使いになるかなさまの日ごろの点検・手入れが必要です。 次の点検・手入れはぜい守って実行してください。

点検、手入れの際のご注意

- ●関房シーズン中の点検・手入れは、室内ユニットをじゅうぶんに冷やしてからおこなってください。
- ●点検・手入れについては、下胴の日常の点検・手入れ 以外はお買い上げの販売店または、最寄りの大阪ガス 支社に依頼してください。
- ●安全装置・ファン・燃焼船・電気部品・ガスの選路部分の分解はしないでください。
- ●部屋のガス元せんを閉じてください。

周囲の可燃物の点検

- ●器具の近くに紙・プラスチック・油類など燃えやすい ものが置いていないか点検してください。
- ●バランストップ先端がふさがれたり。周囲に可燃物・ 引火桐を置いていないか点検してください。

温風吹出口から異臭かしませんか

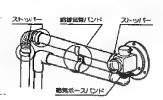
●運転中に温風吹出口から異臭がしていないか点検して ください。

万一、異臭がしていましたら、ただちに使用をやめて お買い上げになった販売店、または最寄りの大阪ガス 支社にご相談ください。

給気ボース、排気管の点検

- ●給気ホース・排気管が正しくしつかりつながっている。 か、また、延慢配管では接続節所がストッパーで固定 されているか、点検してください。
- ■■長配管の場合は排気管にシミガできていないか点検 してください。

■観中、排ガスが室内にもれますと非常に危険です。 万一外れたり、破損していたうただちに使用をやめて お買い上げになった販売店、きたは機管りの大阪ガス 支柱にご相談ください。



------ 23 -------

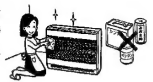
日常の点検、お手入れのしかた

機器外装およびリモコンのお手入れ

吹き出しグリル、機器の外装などは、汚れがひどくなら ないうちにお手入れしてください。

お手入れは、やわらかい布をぬるま場にひたし、よくし ぼつたものでふきます。

リモコンは、からぶきします。



- ・ご注意 ●ベンジン、シンナー、クレンザーなどは使わないでください。
 - 塗装面やプラスチックをいためます。
 - ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。

エアーフィルターのお手入れ。シーズン物め、および1週間に1回以上は、 次の手順で清掃してください。

(2) フィルターランプの点灯

暖房時、機器が過熱しそうなときや、冷房・送風・ドライ運転を約100時間行うと、フィルターランプガ点 灯します。フィルターランプはお掃除の必要最低限のめやすをお知らせするものです。 フィルターランプの点灯を待たずに掃除してください。

エアーフィルターにホコリガたまり、空気の通りが悪くなると、冷・暖房効果が悪くなるばかりか、そのま まの状態でお使いになると異常過熱の原因となって、運転が自動的に停止することがあります。

〈お手入れの順序〉

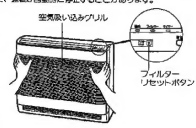
エアーフィルターは、空気吸い込みグリルの内側 に、かざりねじで固定されています。

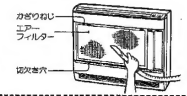
①空気吸い込みグリル上方の(理ず) 2カ所を軽く 押して、空気吸い込みグリルを取り外します。

②エアーフィルターを点検し、ホコリだまりや汚 れなどがあるときは、電気掃除機で落します。 汚れがひどい場合はエアーフィルターを外し、 かためのブラシ等で掃除します。(固定している 「かざりねじ」を十円硬貨等で回せば外れます。 外した場合は、必ず元どおりに取付けます。

②空気吸い込みプリル下方の「ツメ」をフロントカ バーの切欠き穴に差し込み、上方の両側を持っ て軽く押し込みます。

④本体操作部の「フィルター」」セット」ポタンを押





●エアーフィルターの水洗いはおやめください。錆びることがあります。

- ●エアーフィルターは必ず取付けてください。
- エアーフィルター無しで運転すると故障することがあります。

日常の点検、お手入れのしかた

長期間使用じない場合う

シーズンオフには次のように取り扱ってください。

●暖房シーズンが終わったら次のような点検、手入れをおこなってくだ さい。

田ガス元せんを眺め、歯内ユニットをじゅうぶんに 冷やしてから電源プラグをコンセントから抜いて

図室内ユニット外装、エアーフィルター、上・下吹出 口の掃除をしてください。



- (ア)室内ユニット内部の清掃はお買い上げの販売店、または最寄りの大阪ガス支往に依頼してください。 (育料)
- だたみ替え、じゆうだんのはり替えなどで室内ユニットをお客様自身で移動したり、設置したりしない でください。お買い上げの販売店、まだは最寄りの大阪ガス支社に依頼してください。(有料)
- ●冷房シーズンが終わったら次のような点検、手入れをおこなってくだ さい。

エエアーフィルターの掃除をし、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

図室外ユニットにゴミやほこりガ入らないように、なるべく別売の保護力バーをかけておいてください。 特にパランストップの近くに室外ユニットが設置してある場合は、暖房時の排がスにより腐食することが ありますので、保護カバーをかけるようにしてください。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思われたらただちに使用を中止し、修理、サービスをお申し付けになる前に一度つぎのことをお願べください。

次のことを調べてください

こんなときは	運転/停止ボタンを押しても	点义しない	使用中に消火した	概念りが悪い	市えが悪い	変が音がかる	処置方法	が照べ
お調べいただくこと	ンを押しても	ř	左				AGE/J/D	ا ت
電源プラグガ差し込まれているか	•				. "		電源プラグを差し込む	23
リモコンの電池は切れていないか	•						電池を交換する	10
設定室温が現在室温よりも低くなっ ていないか	•.	•	•				設定室温を上げる	7
設定室温が適正な温度になっている か	•.	•	,	•	•		適正な設定温度にする	7
ガス元せんのあけ忘れ	;	•		100	. d		ガス元せんを全開にする	12
ガス元せんの開きガ不十分		-,	•	•		11. "	ガス元せんを全開にする	12
ガスコード内に空気が残っている	!	•		7		apre	点火操作を繰り返す	12
ガスコードの折れ曲がりや、つぶれ がないか			•	A 2.00	Para Tito	and of	折れ曲がりをねおす	
バランストップの先端がカバーなど でふさがれていないか		•	•		44.	•	カバーなどを取り除く	24
空気吸い込みグリル・上部吹出口・ 下部吹出口がふさがれていないか				•	•	(a) d ?	障害物を取り除く	4
エアーフィルターにほこりがつまっ ていないか					•		ほこりを清掃する	25
室外ユニットの周囲に降害物がない か(冷房、ドライ)					•		障害物を取り除く	
部盤の窓や戸が開いていないか				•	•		窓、戸を閉める	
風速切換の表示が「微」になっていないか				•	•		風速を適正にする	7

故障かな?と思ったら

次のような現象は故障ではありません

理が出て、処で置いたのでは、空気が扱 ガス配像内に空気が入っているためです。空気が扱 ガスが出て燃焼ランプかつくまで運転操作を繰り返 ください。 内部の熱交換器などに付着している油やホコリが続 ためです。しばらく換気しながらご使用ください。 空温調節をするための電磁弁(種気で開閉するガス・リレーなどの動作音です。 お配盤の温度が上がると相対温度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。 熱交換器などが加熱や冷却される際に金属が膨張・ルしておこる音で、故障ではありません。
ガスが出て燃焼ランブがつくまで運転操作を繰り返ください。 内部の熱交換器などに付着している油やホコリが既ためです。しばらく換気しながらご使用ください。 空温調面をするための電磁弁(電気で開閉するガス・リレーなどの動作音です。 お配壁の温度が上がると相対温度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。 際交換器などが加熱や冷却される際に金属が膨張・1
ください。 内部の熱交換器などに付着している油やホコリガ焼ためです。しばらく換気しながらご使用ください。 空温調面をするための電磁弁(電気で開閉するガス・ リレーなどの動作音です。 お配壁の温度が上がると相対温度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。
内部の熱交換器などに付着している油やホコリガ焼ためです。しばらく換気しながらご使用ください。 整温調面をするための電磁弁(電気で開閉するガスリレーなどの動作音です。 お配壁の温度が上がると相対温度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。 熱交換器などが加熱や冷却される際に金属が膨張・1
ためです。しばらく換気しながらご使用ください。 室温調節をするための電磁弁(電気で開閉するガス リレーなどの動作音です。 お配壁の温度が上がると相対温度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。 際交換器などが加熱や冷却される際に金属が膨張・1
整温機のをするための電磁弁(種気で開閉するガス・ リレーなどの動作音です。 お配壁の温度が上がると相対湿度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。 際交換器などが加熱や冷却される際に金属が膨張・1
リレーなどの動作音です。 おB壁の温度が上がると相対湿度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。
リレーなどの動作音です。 おB壁の温度が上がると相対湿度が下がるためです。 市販の加湿器などで加湿してください。
市販の加湿器などで加湿してください。
市販の加湿器などで加湿してください。
約20秒ほどして機能内部が緩まると、自動的に温風。
はじめます。(冷風を出さない処置です。)
約1.5 分ほど機器内部を冷やしてから自動的に止まり
す。
冷房に使用する液(冷燥)が流れる音です。

低温多遠時に見られる現象で、お部屋の空気が冷風で やされて繋になるためです。
Loss Campa DEOL Cd.
空気中に含まれたにばこの煙、化粧品、食品などのに

このほかに異常があるときや、おわかりにならないときは、お買い求めの販売店または最寄りの大阪ガス 支社へご運賃ください。

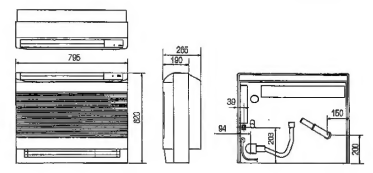
・ ご注意 不完全な処置は事故のもとになりますので、絶対にお客様ご自身で修理なさらない でください。

____ 28 ____

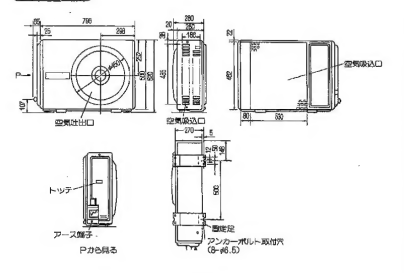
_____ 27 _____

室内ユニット

(単位:m)



室外ユニット



保管とアフターサービス

サービスのお申じ込み

- ●27~28ページの「故障力な?と思ったら」の頃を見てもう一度ご確認ください。
- ●確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの形 **売店、もしくは最寄りの大阪ガス支社にご連絡ください。** なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

(1)品 名……FFタイプガスルームエアコン (2)品 番……左側面に貼付してあります。

(N)44-343(U)

大阪ガス株式会社 09

(3)現 象……(できるだけ詳しく)

転居される場合

●ガスには都市ガス13種類およびLPガスの区分があります。 ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や開整が必要となりますので、転居先のガス の種類を確認のうえ、お買い上げの販売店、または最寄りの大阪ガス支社にご相談ください。 この場合、調整、改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証について

- ●この器具には保証書がついています。
- このガスルームエアコンは保証者の記載のように弱異の故障について修理いたします。
- 詳しくは保証書をごらんください。
- 保証器を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明 書とともに大切に保管してください。

おねがい

ガスもれに気付いたとき

- ●ガス元せんを閉じ、癒や戸を開けて、ガスを外 へ出してから、最等りの大阪ガス支社にご連絡 ください。
- ◆絶対に火をつけたり換気扇その他電気器具に触れたり(スイッチの入・切や電源ブラグの抜き着しなど)しないでください。

火や火花で引火し爆発事故を起こす危険性があ ります。



水をこぼじたとき

●万一室内ユニットに水をこぼして内部をぬらした場合は、運転を停止し電源プラグを抜いて、 お買い上げの販売店へご相談ください。 ぬれたぎま運転すると、深意、火災などの原因 となることがあります。



冷房時

●電源ブラグが熱くなったり、ヒューズやブレー カーがたびたび切れるときや、緊急の場合は、 ただちに運転を停止し、電源ブラグを抜いてく ださい。



異常を感じたとき

●あわてずに運転/停止ボタンを押して「切」にし、 密燃のガス元せんを閉めてじゅうぶんな点検を お願いします。

(「故障かな?と思ったら」については、27~28 ページをお読みください。)



長期間ご使用じないとき

●長期不在、蝦房シーズンオフなどの場合は、必ずガス元せんを閉めてください。



仕 様

品 名	ガスルームエアコン				
品	44-343型(室内ユニット)	04-343型(室外ユニット)			
型 式 名	GHC-4031				
外形寸法	高さ620mm×幅795mm×販行265mm				
暖 房 方 式	強制対流方式				
給、排、気、方、式	密閉式(強制給排気方式)				
点 火 方 式	連続放電	点火方式			
	13A	LPG			
ガス消費量	0.46m³/h(4,800kcal/h)	0.36kg/h			
限 房 能 力	4,000kcal/h	3,550kcai/h			
一般,木造	18m² (1	(量まで)			
護房の めやす 鉄筋 集合 断熱施工の木造	28m²(17概まで)				
帝 房 能 力	3.2KW				
一般・木造	15m² (9畳まで)				
数節・集合	22m³ (1	9畳まで)			
量 (本体)	31	kg			
黄 電 力	暖房時:61W	冷房時:1,185W			
ガス	スリム	プラグ			
安 病 電 気	AC 100V	50/60Hz			
冷媒管	フレア接続(液管や	9.35 ガス管φ12.7)			
「ランストップ	盤貫通部穴怪:80mm				
令、八媒、八配」 管	整貫道部穴径:65~80mm				
お扱う一に乗る	2m				
友 金 號 置	立 兴安全被職(フレームロッド式)、過熱防止機器 過剰流尿器接觸、停電安全被器				

----- 31 ------

---- 32 ---